

Econetta ist ein führendes Schweizer Umweltberatungsunternehmen. Wir untersuchen Boden, Wasser, Luft und Bauten auf Schadstoffe, erstellen umwelttechnische Bewertungen von Standorten und begleiten Sanierungen. Zusätzlich führen wir ökotoxikologische Abklärungen durch und unterstützen bei der Entwicklung neuer nachhaltiger Produkte. Für eine lebenswerte Zukunft, die sich für uns alle lohnt.

Zur Verstärkung unseres Teams in Schlieren bei Zürich suchen wir im Bereich Umweltanalytik per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Chemiker*In Umweltanalytik

Deine Aufgaben

- Technische Führung des Teams und Koordination der Aufgaben
- Verantwortung für den Gerätepark, inklusive Planung und Koordination von Wartungen, Reparaturen und Troubleshooting
- Entwicklung, Implementierung und Validierung von analytischen Methoden
- Praktisches Arbeiten in der Instrumentalanalytik (z.B. AAS, ICP-OES, ICP-MS, GC-MS, LC-MS/MS) inklusive Aufbereitung von Probenmaterial
- Arbeiten unter definiertem Qualitätsmanagementsystem (ISO 17025)
- Erstellung von Prüfberichten
- Kundenkontakt und Erstellung von Offerten

Was Du mitbringst

- Ausbildung in Chemie oder in verwandten Fachrichtungen (Laborant EFZ + FH oder Hochschulstudium)
- Technisches Flair für instrumentelle Analytik
- Dienstleistungsverständnis
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Freude an Teamwork
- Erfahrung in einem analytischen Dienstleistungslabor und/oder Führungserfahrung in einem kleinen Team von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Was wir Dir bieten

- Ein ausgesprochen tolles Team
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld
- Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie individuelle Förderung
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Die Möglichkeit, unsere Zukunft gemeinsam zu gestalten

Für weitere Auskünfte steht Dir Dr. Anja Liedtke, Bereichsleiterin Umwelttoxikologie und Umweltanalytik (044 732 92 74, anja.liedtke@econetta.com), gerne zur Verfügung.

Sende Deine Bewerbung direkt per Mail an bewerbung@econetta.com.